

---

## **Webinar sulla Sicurezza Informatica**

---

**Durata: 1 ora e 30 minuti**

**Data: 21 Marzo 2024**

**Orario: 15.30 – 17.00**

**Modalità: Online**

---

### **Descrizione:**

Il webinar, della durata di un'ora e trenta minuti, mira a fornire ai ragazzi competenze e conoscenze basilari per proteggere se stessi, le loro identità digitali e le informazioni personali nell'era digitale. Attraverso la conoscenza ragionata degli strumenti per proteggere le proprie identità digitali, l'obiettivo dell'incontro sarà quello di ridurre il rischio di essere vittime di truffe o violazioni della privacy, di incoraggiare una partecipazione online sicura e responsabile, e di essere consapevoli dei propri diritti e doveri.

---

### **Contenuti:**

- Panoramica dei principali rischi legati alla sicurezza informatica, come il furto di identità, l'hacking e il cyber bullismo. Gli studenti impareranno a riconoscere e a gestire tali minacce per proteggere la propria privacy e sicurezza online.
  - Educazione sulla privacy: Enfasi sull'importanza della protezione della privacy online. Gli studenti apprenderanno l'importanza di porre le proprie informazioni personali al sicuro e acquisiranno competenze per gestire in modo adeguato le impostazioni di privacy sui social media e altre piattaforme online.
  - Comportamenti online responsabili: Promozione di comportamenti sicuri e responsabili su Internet. Gli studenti impareranno a creare password sicure, a riconoscere tentativi di phishing e a valutare criticamente le fonti di informazione online per evitare di essere vittime di notizie false o dannose.
- 

### **Relatori:**

#### **- Mauro Conti:**

- Professore Ordinario in Informatica, Direttore del gruppo di ricerca "SPRITZ Security and Privacy Research Group" e del programma di laurea magistrale in Cybersecurity presso l'Università di Padova.
- Affiliate Professor presso l'Università di Washington, Seattle, e Professore Aggiunto presso la Facoltà di EEMCS della Delft University of Technology, nei Paesi Bassi.
- Ruoli editoriali in importanti riviste scientifiche del settore.
- Ricerche finanziate da Cisco, Intel e Huawei, concentrandosi principalmente nell'ambito della Sicurezza e Privacy.
- Chair di numerose conferenze nel campo della sicurezza informatica.
- Riconoscimenti come Fellow dell'IEEE, Senior Member dell'ACM e Fellow della Young Academy of Europe.

#### **- Simone Scanavini:**

- Istruttore certificato Cisco CCNA e CCNP, con esperienza in corsi di reti di telecomunicazioni alla Cisco Networking Academy eForHum di Milano.
  - Esperienza decennale in ambito Internet Service Provider, networking e cyber security in aziende come Vodafone, Wind 3, Fastweb, e EssilorLuxottica a Milano.
  - Attualmente ricopre il ruolo di Direttore della Sicurezza di Sicuranext a Torino e Global Operational Security Architect di Sodexo a Parigi.
-